

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI KOREKTA ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾				
GINA KSIĄŻ WIELKOPOLSKI				
Rodzaj gminy³⁾:		Miejsko-wiejska		
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta		2811	2737	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			----	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			----	
Liczba mieszkańców wsi		5704	5765	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO				
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres instalacji⁶⁾, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych⁹⁾

Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,420	R12
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	121,940	R5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	0,600	R5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,240	R5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	61,240	D5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	13,260	D5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5,980	R5
Międzygminne Składowisko		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne		

Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	20 01 36	inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,140	Zbieranie
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	68,840	R12
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	15 01 07	Opakowania ze szkła	138,060	R12
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,280	R12
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1778,100	R12
SUMA			2202,100	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		749,000	-	749,000
		1029,100	-	1029,100

Odebranych z obszarów wiejskich			
SUMA	1778,100	-	1778,100

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie, Mateuszewo 8, 63-100 Śrem	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,620	R12
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8,560	R3 Kompostowanie
SUMA			20,180	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
SUMA		

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Elektrorecykling Sp. z o.o. Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,325 Mg	R12	2016
SUMA			1,325 Mg		
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Książu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,203 Mg	Elektrorecykling Sp. z o. o. Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl	R12
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Książu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,946 Mg	Elektrorecykling Sp. z o. o. Sękowo 59 64-300 Nowy Tomyśl	R12

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40,300 Mg	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie Mateuszewo 8 63-100 Śrem	D5
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8,560 Mg	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63-200 Jarocin	R3
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	56,000 Mg	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe CYNK s.c. ul. Nadwarciańska 8 Sosnowiec 63-100 Śrem	R5
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,240 Mg	Środowisko – Online Patrick Kędziński ul. Bolesława Chrobrego 7/125 60-681 Poznań <i>Miejsce prowadzenia działalności</i> Marianowo 8 63-100 Śrem	Zbieranie
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,300 Mg	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie Mateuszewo 8 63-100 Śrem	R12
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	1,270 Mg	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Mateuszewie Mateuszewo 8 63-100 Śrem	R5

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,610 Mg	Ruten Sp. z o. o. ul. Kolejowa 32 64-020 Czempin	R12
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,610 Mg	Ruten Sp. z o. o. ul. Kolejowa 32 64-020 Czempin	R12
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Księżu Wlkp. ul. Radoszkowska 63-130 Książ Wlkp.	20 01 40	Metale	0,500 Mg	AL.-MET, Teresa Przybylska ul. Dr. M. Krybusa 98 63-130 Książ Wlkp.	Zbieranie
SUMA			120,539 Mg		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	8,780 Mg
SUMA		8,780 Mg

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane

				jako zebrane
SUMA				
IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH				
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	
Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	17,635	17,635	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin	
SUMA	17,635	17,635		
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJACYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA				
a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym				
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾		Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾	

		[Mg]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	116,882
15 01 07	Opakowania ze szkła	155,492
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	34,033
15 01 04	Opakowania z metali	9,355
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,880

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	319,642
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	2171,549
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	33,280 %

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	34,65 %
---	---------

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	121,940 Mg
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	1,870 Mg
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	56,240 Mg

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	180,050
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	180,050
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} – OUB ₁₉₉₅ [Mg]	703,793Mg
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ – M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	0,00
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	1,481 %
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
2011	
VII. UWAGI	
<p>W dziele Va uwzględniono odpady selektywne wysegregowane z odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01 w ilości:</p> <p>15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 22,413 Mg</p> <p>15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 42,322 Mg</p> <p>15 01 04 – opakowania z metali – 9,355 Mg</p> <p>15 01 05 – opakowania wielomateriałowe – 3,880 Mg</p> <p>15 01 07 – opakowania ze szkła – 17,432 Mg</p> <p>Odpady o kodzie 15 01 01 w dziale IIc zostały przekazane do recyklera, który poddał je procesowi R12. (załącznik do sprawozdania)</p> <p>Odpady o kodzie 15 01 02 w dziale III zostały przekazane do recyklera, który poddał je procesowi R12. (załącznik do sprawozdania)</p>	

Różnica w masie odpadów o kodzie 15 01 02 wynika z sytuacji, że firma Środowisko – Online Patrick Kędziński, ul. Bolesława Chrobrego 7/125, 60-681 Poznań, *Miejsce prowadzenia działalności:* Marianowo 8, 63-100 Śrem odpady o masie 0,240 Mg zostały tylko zebrane.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Krzysztof		Nazwisko Korasiak
Numer telefonu służbowego 61 28 22 001 wew. 17	Numer faksu służbowego 61 28 22 724	E-mail służbowy krzysztof.korasiak@ksiaz-wlkp.pl
Data sporządzenia sprawozdania 10.07.2018 r.	Podpis i pieczętka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- ²⁾ W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- ³⁾ Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- ⁴⁾ Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- ⁵⁾ Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- ⁶⁾ Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- ⁷⁾ Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- ⁸⁾ Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- ⁹⁾ Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- ¹⁰⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
- 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 16) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.